

X. SITZUNG VOM 7. APRIL 1881.

In Verhinderung des Vicepräsidenten übernimmt Herr Dr. L. J. Fitzinger den Vorsitz.

Das e. M. Herr Director C. Hornstein übersendet eine Abhandlung des Herrn Dr. G. Bečka, Assistenten der Prager Sternwarte: „Über die Bahn des Planeten Ino (173).“

Das e. M. Herr Prof. E. Weyr übersendet eine Abhandlung: „Über die Ansartungen biquadratischer Involutionen und über die sieben Systeme der eine rationale Plancurve vierter Ordnung vierfach berührenden Kegelschnitte“.

Ferner übersendet Herr Prof. Weyr eine Abhandlung des Herrn A. Ameseder, Assistenten an der technischen Hochschule in Wien: „Über die eine rationale Plancurve vierter Ordnung vierfach berührenden Kegelschnitte, welche ein einzelnes System bilden.“

Das e. M. Herr Professor E. Ludwig übersendet eine Mittheilung: „Über eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Harnsäure.“

Herr Professor Ludwig übersendet ferner eine Abhandlung des Herrn Dr. D. Dubelir aus St. Petersburg, über die von demselben im Wiener Universitätslaboratorium für medicinische Chemie durchgeführten Untersuchungen: „Über den Einfluss des fortdauernden Gebrauches von kohlen-saurem Natron auf die Zusammensetzung des Blutes.“

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Elektrostatische Untersuchungen insbesondere über die Verzweigung der Induction beim Differential-Inductometer und Elektrophor“, von Herrn Dr. James Moser in London.

2. „Über Deviations-Momente“, von Herrn Ingenieur Ferd. Wittenbauer, Privatdocenten an der technischen Hochschule in Graz.
3. „Die abgeleitete Natur-Urkraft“, von Herrn H. Wernicke in Philadelphia.

Das w. M. Herr Hofrath Langer überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. M. Holl, Assistenten am Wiener anatomischen Institute, unter dem Titel: „Die Blutgefäße der menschlichen Nachgeburt.“

Das w. M. Herr Director Dr. E. Weiss überreicht eine Abhandlung des Herrn Prof. W. Tinter an der technischen Hochschule in Wien: „Zur Bestimmung der Polhöhe auf dem Observatorium der k. k. technischen Hochschule in Wien.“

Das w. M. Herr Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit: „Über Nitrooolifine“, von Herrn L. Haitinger.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Académie de Médecine: Bulletin. 2^e série. Tome X, 45^e année, Nrs. 12 & 13. Paris, 1881; 8^o.
- Accademia, R. dei Lincei: Atti. Anno CCLXXVIII 1880—81. Serie terza Transunti. Vol. V. Fascicoli 7^o & 8^o. Roma, 1881; 4^o.
- Akademie, kaiserliche Leopoldino-Carolinisch-Deutsche der Naturforscher: Leopoldina. Heft XVII. Nr. 3—4. Halle a. S. 1881; 4^o.
- Apotheker-Verein, Allgem.-österreich.: Zeitschrift nebst Anzeigenblatt, XIX. Jahrgang, Nr. 9 & 10. Wien, 1881; 8^o.
- Central-Commission, k. k. statistische: Statistisches Jahrbuch für das Jahr 1878. 8. Heft. Wien, 1881; 8^o — für das Jahr 1879, 7. u. 9. Heft. Wien, 1881; 8^o.
- — Ausweise über den auswärtigen Handel der österreich-ungar. Monarchie im Jahre 1879, I. Abth. XL. Jahrgang. Wien, 1881; gr. 4^o.
- Central-Station, k. bayerische meteorologische: Übersicht über die Witterungsverhältnisse im Königreiche Bayern während des December 1880, Jänner und Februar 1881; Folio.

- Chemiker - Zeitung: Central - Organ. Jahrgang V. Nr. 13. Cöthen, 1881; 4^o.
- Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences. Tome XCII. Nr. 12. Paris, 1881; 4^o.
- Entomologisk Tidskrift. Band I. Häft 2, 3 o. 4. Stockholm, 1880; 8^o.
- Erdélyi Muzem. VIII. évfolyam, 1. 2. és 3. sz. 1881; 8^o.
- Gesellschaft, Deutsche chemische: Berichte. XIV. Jahrgang Nr. 5. Berlin, 1881; 8^o.
- naturwissenschaftliche. Isis in Dresden: Sitzungsberichte. Jahrgang 1880. Januar bis Juli und Juli bis December. Dresden, 1881; 8^o.
- Gewerbe-Verein, n. ö.: Wochenschrift. XLII. Jahrgang, Nr. 10 bis 13. Wien, 1881; 4^o.
- Ingenieur- und Architekten-Verein, österr.: Wochenschrift. VI. Jahrgang, Nr. 10—13. Wien, 1881; 4^o.
- — Zeitschrift. XXXIII. Jahrgang 1881. 1. Heft. Wien; 4^o.
- Johns Hopkins University: American Journal of Mathematics. Vol. III. Nrs. 1—3. Cambridge, 1880; 4^o.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Bd. XXIII, 7. Heft. Leipzig, 1881; 8^o.
- Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt von Dr. A. Petermann. XXVII. Band, 1881. IV. Gotha 1881; 4^o. — Ergänzungsheft Nr. 64: Fischer, Die Dattelpalme. Gotha, 1881; 4^o.
- Moniteur scientifique du Docteur Quesneville: Journal mensuel. 25^e année. 3^e série. Tome XI. 472^e livraison. — Avril 1881. Paris; 4^o.
- Museum, städtisches Carolino-Augusteum zu Salzburg: Jahresbericht für 1880. Salzburg; 8^o.
- Nature. Vol. XXIII, Nr. 596. London, 1881; 8^o.
- Observatory, the: A monthly review of Astronomy. Nr. 48. 1881, April 1. London, 1881; 8^o.
- Osservatorio del Collegio reale Carlo Alberto in Moncalieri: Bullettino meteorologico. Anno XV. 1879—80. Nrs. 2 & 3. Torino, 1880; 4^o.
- Repertorium für Experimental-Physik etc. von Dr. Ph. Carl. XVII. Band, 5. Heft. München und Leipzig 1881; 8^o.

- Résumé météorologique de l'année 1879 pour Genève et le Grand Saint-Bernard par E. Plantamour. Genève, 1880; 8°.
- Section de Travaux géologiques du Portugal: Étude stratigraphique et paléontologique des terrains jurassiques du Portugal, par Paul Choffat. 1^{re} Livraison. Lisbonne, 1880; 4°.
- Società degli Spettroscopisti italiani: Memorie. Dispensa 2^a. Dicembre 1880. Roma, 1881; 4°. — Indice. Vol. IX. 1880. Roma, 1881; 4°. — Vol. X. Dispensa 1^a. Gennaio 1881. Roma, 1881; 4°.
- Société d'Histoire naturelle de Colmar: Bulletin. 20^e & 21^e année. 1879—80. Colmar, 1880; 8°.
- philomatique de Paris: Bulletin. 7^e série. Tome IV, Nr. 4, 1879—80. Tome V. Nr. 1. 1880—81. Paris, 1880—81; 8°.
- Verein für Natur- und Heilkunde zu Pressburg: Verhandlungen. N. F. 3. Heft, Jahrgang 1873—1875. Pressburg, 1880; 8°.
- naturforschender in Brünn: Verhandlungen. XVIII. Band. 1879. Brünn, 1880; 8°.
- — Katalog der Bibliothek. I. Supplement-Heft. Brünn, 1880; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXI. Jahrg., Nr. 12—14. Wien, 1881; 4°.
- Wissenschaftlicher Club: Monatsblätter. II. Jahrgang, Nr. 6 und ausserordentliche Beilage Nr. V. Wien, 15. März. 1881; 8°.
-